

海底土核種分析結果 < 1/2 >

参考値

(データ集約: 6/7)

採取場所 (地点番号)	2F 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (1Fから約10km地点) (T-3)	2F 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (1Fから約16km地点) (T-4)	小高区沖合3km (T-14)	小高区村上沖合1km (T- )	小高区村上沖合2km (T- )
試料採取日 時刻	平成24年6月5日 10時05分	平成24年6月5日 11時40分	平成24年6月5日 9時00分	平成24年6月5日 8時35分	平成24年6月5日 8時50分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	100	140	36	40	27
Cs-137 (約30年)	140	200	61	54	39

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海底土核種分析結果 < 2/2 >

参考値

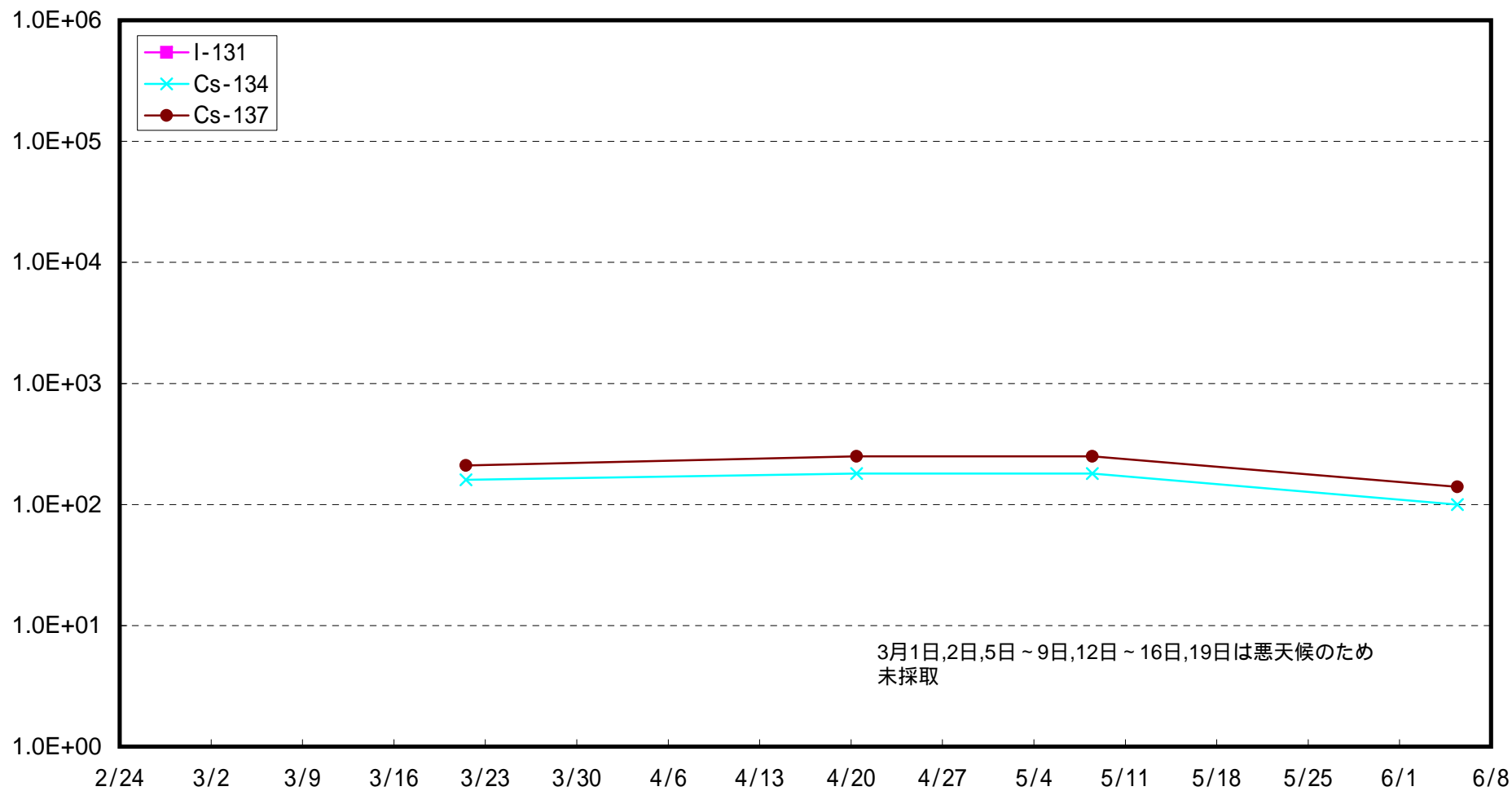
(データ集約 : 6/7)

採取場所 (地点番号)	浪江町請戸沖合1km (T- )	浪江町請戸沖合2km (T- )	浪江町請戸沖合3km (T- )	太田川沖合1km付近 (T-S1)	小高区沖合3km付近 (T-S2)
試料採取日 時刻	平成24年6月5日 7時45分	平成24年6月5日 8時05分	平成24年6月5日 8時15分	平成24年6月5日 5時49分	平成24年6月5日 6時14分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	100	100	91	13	14
Cs-137 (約30年)	140	150	130	16	21

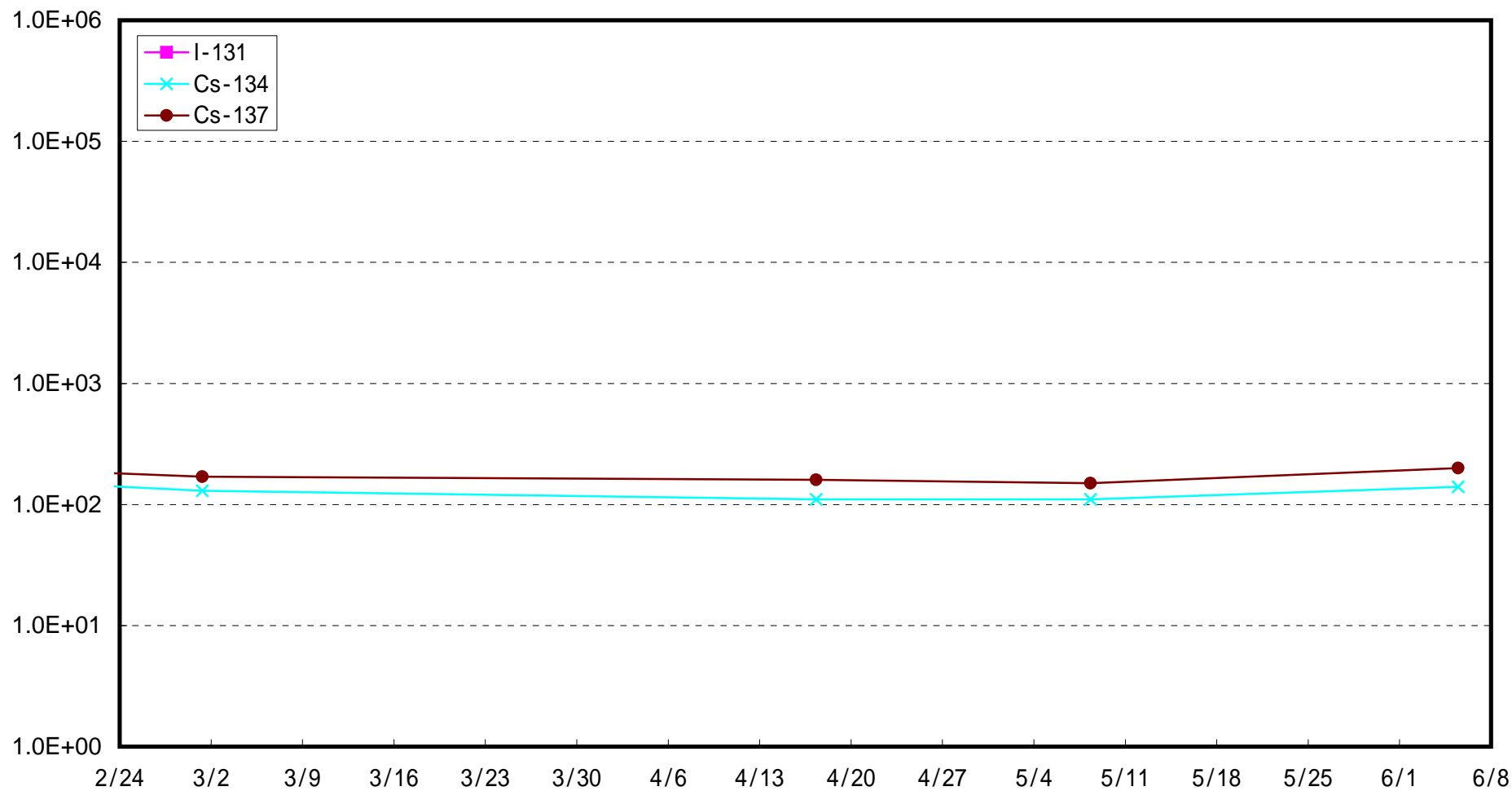
その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

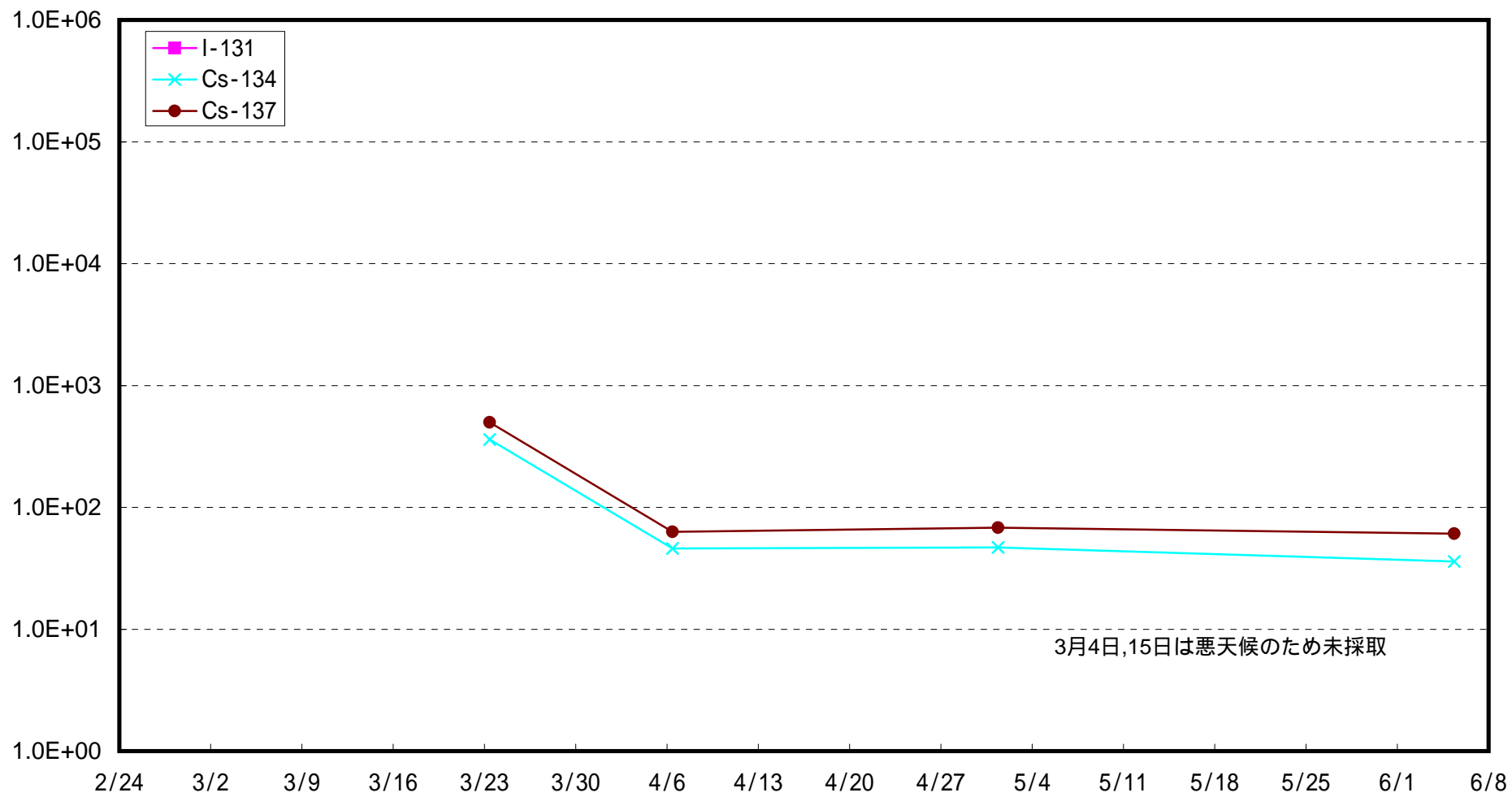
# 福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



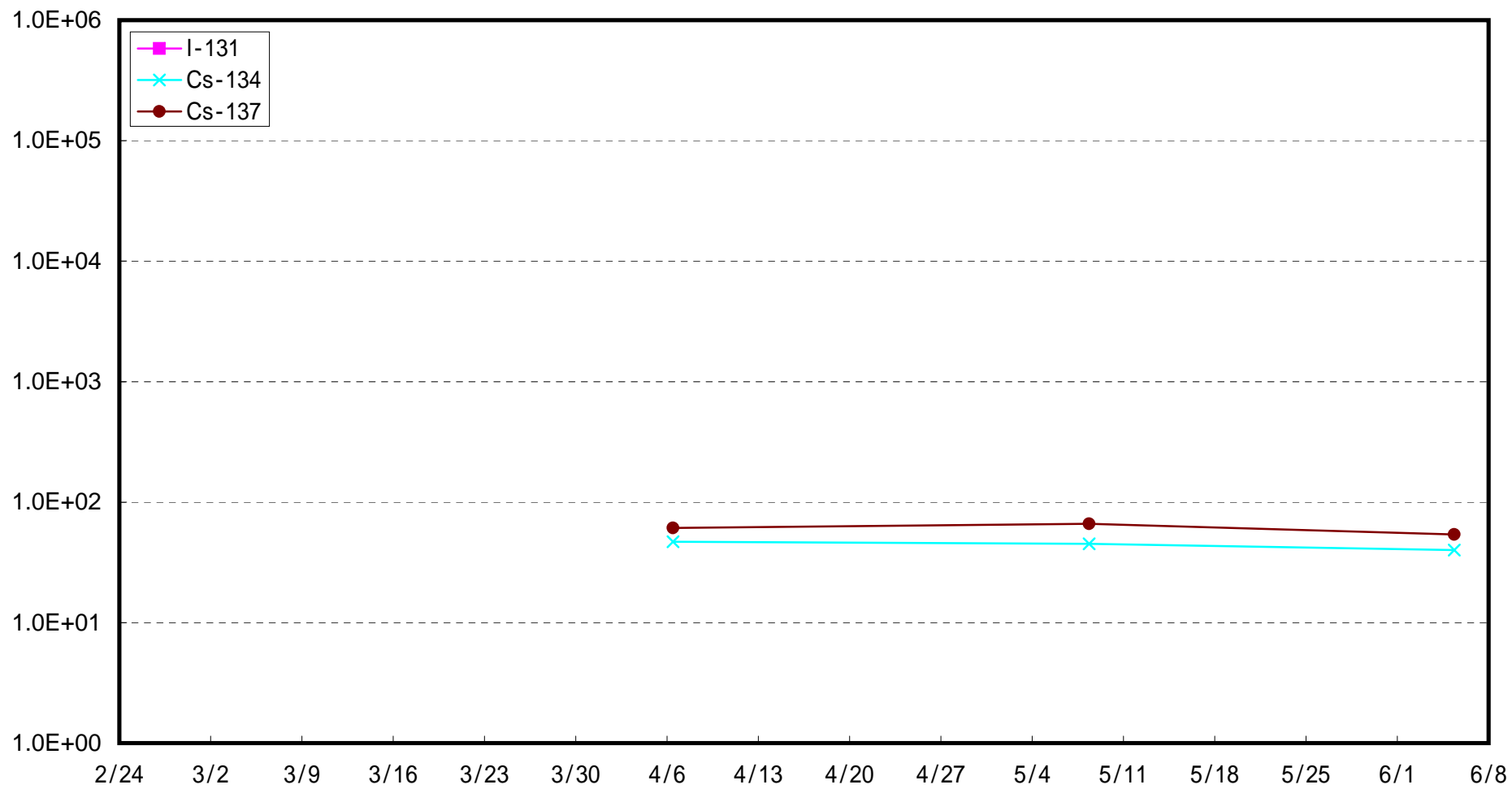
福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)



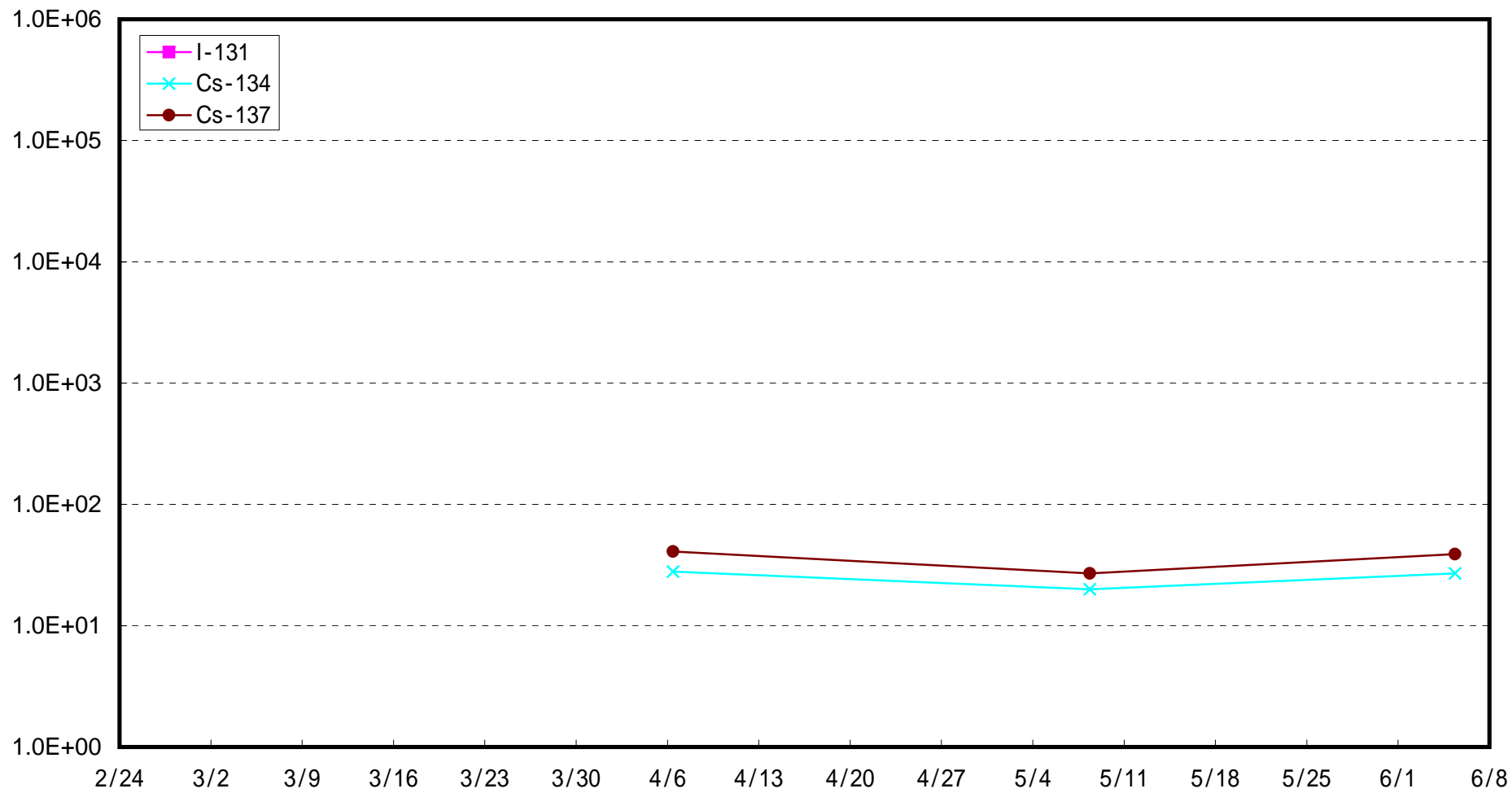
小高区沖合3 km (T-14) 海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



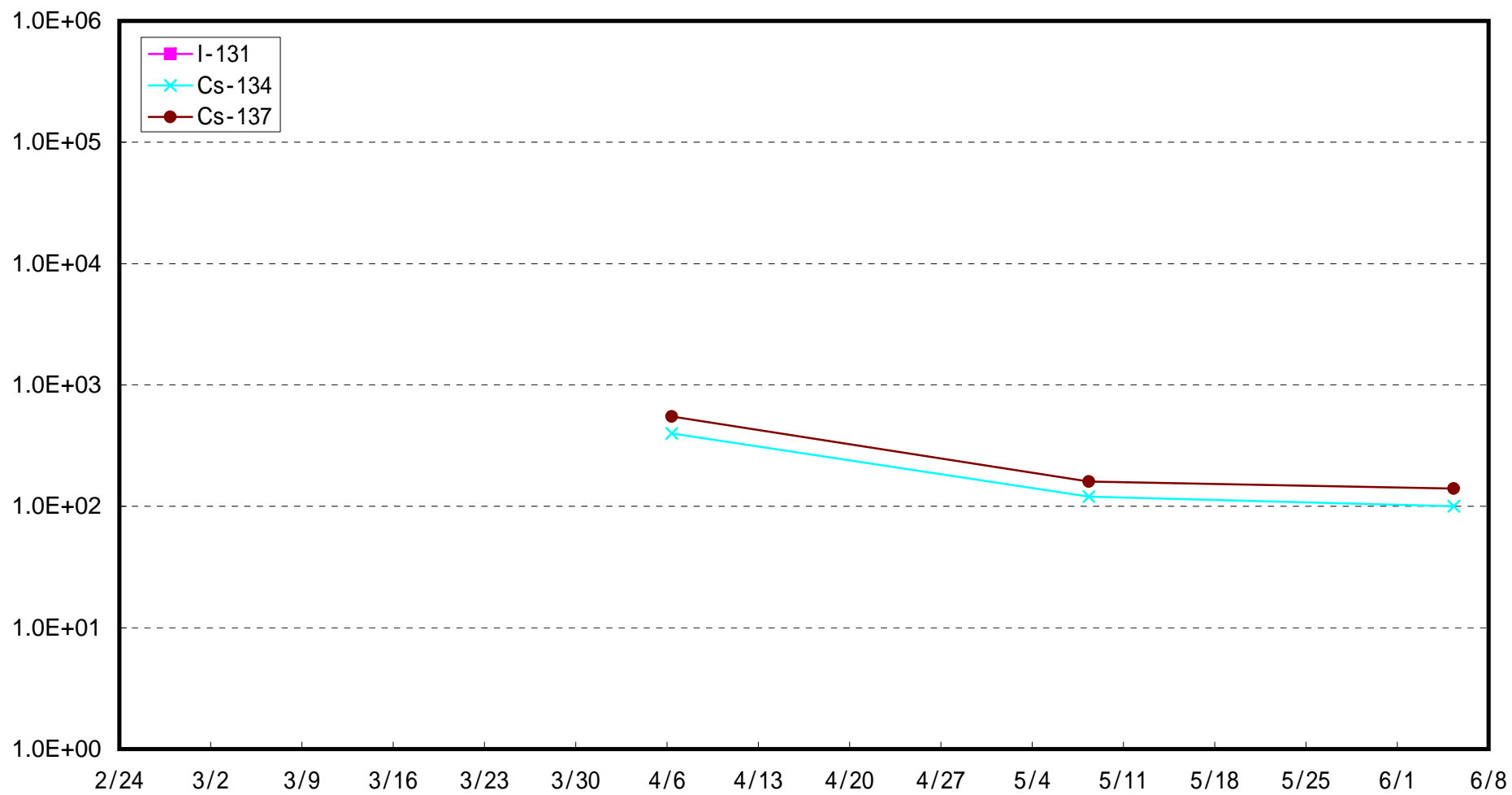
小高区村上沖合1 km (T- ) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)



小高区村上沖合 2 km (T- ) 海底土放射能濃度 (Bq / kg · 湿土)

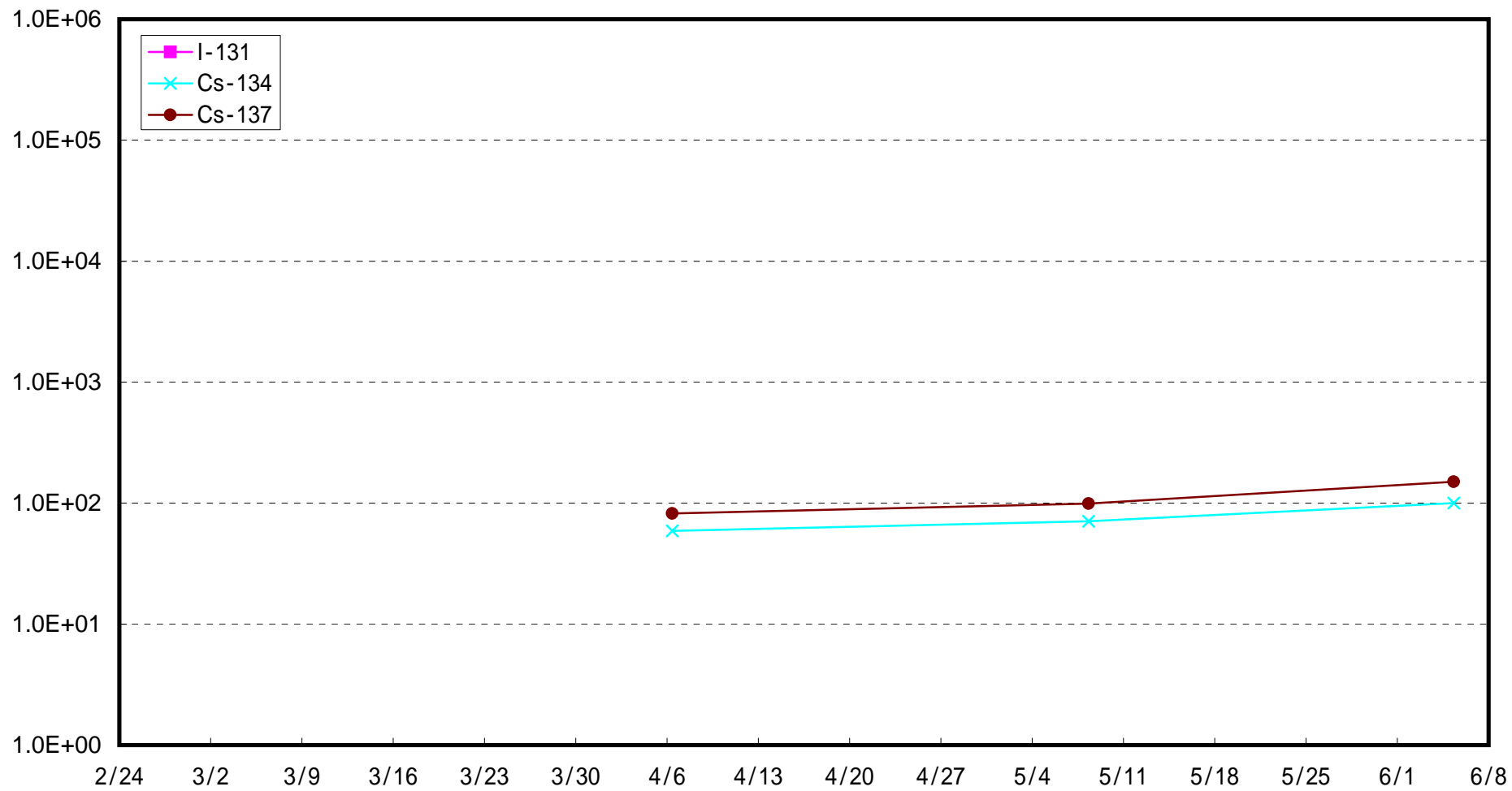


浪江町請戸沖合 1 km (T- ) 海底土放射能濃度 ( Bq / kg · 湿土 )

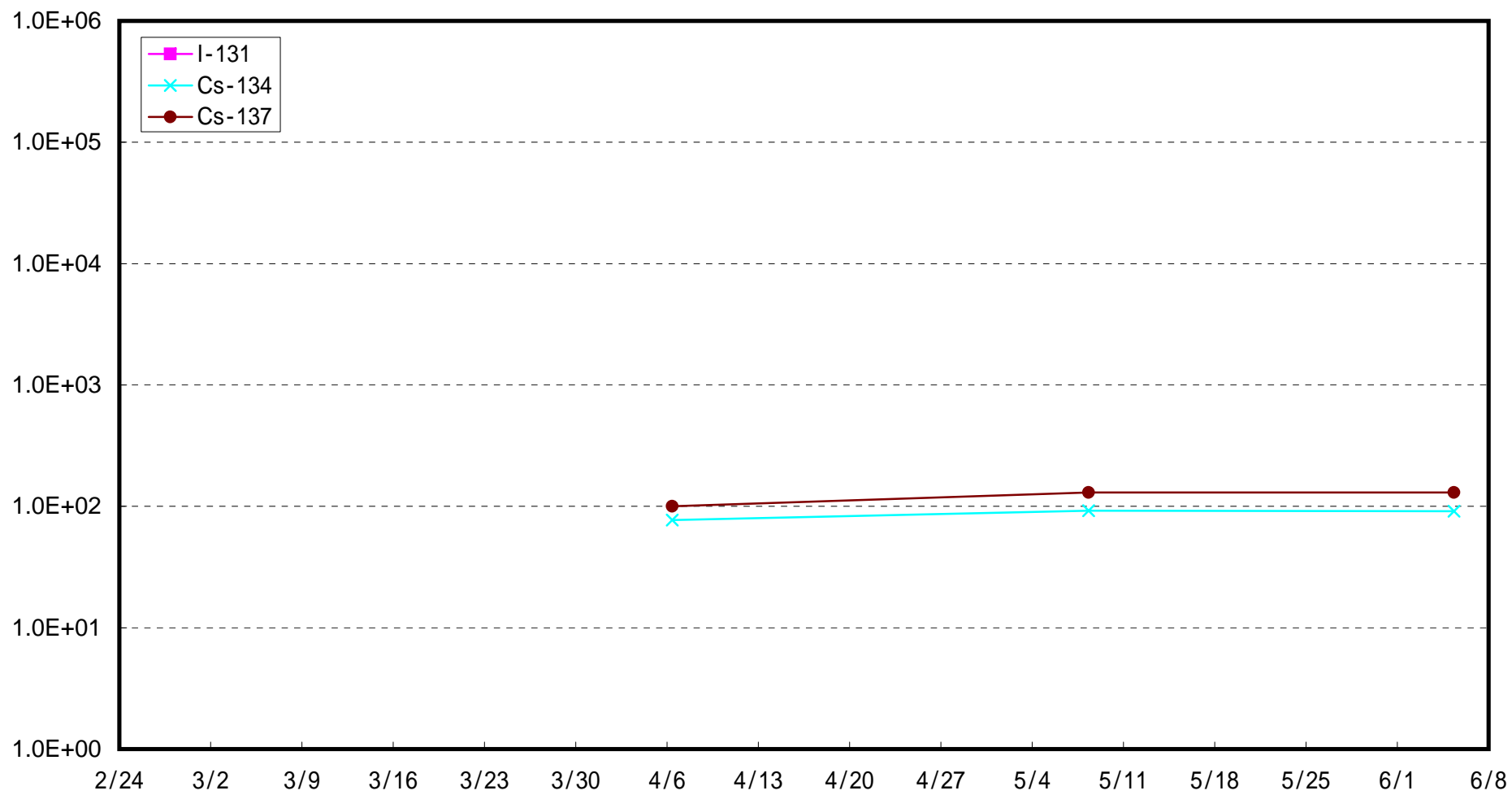




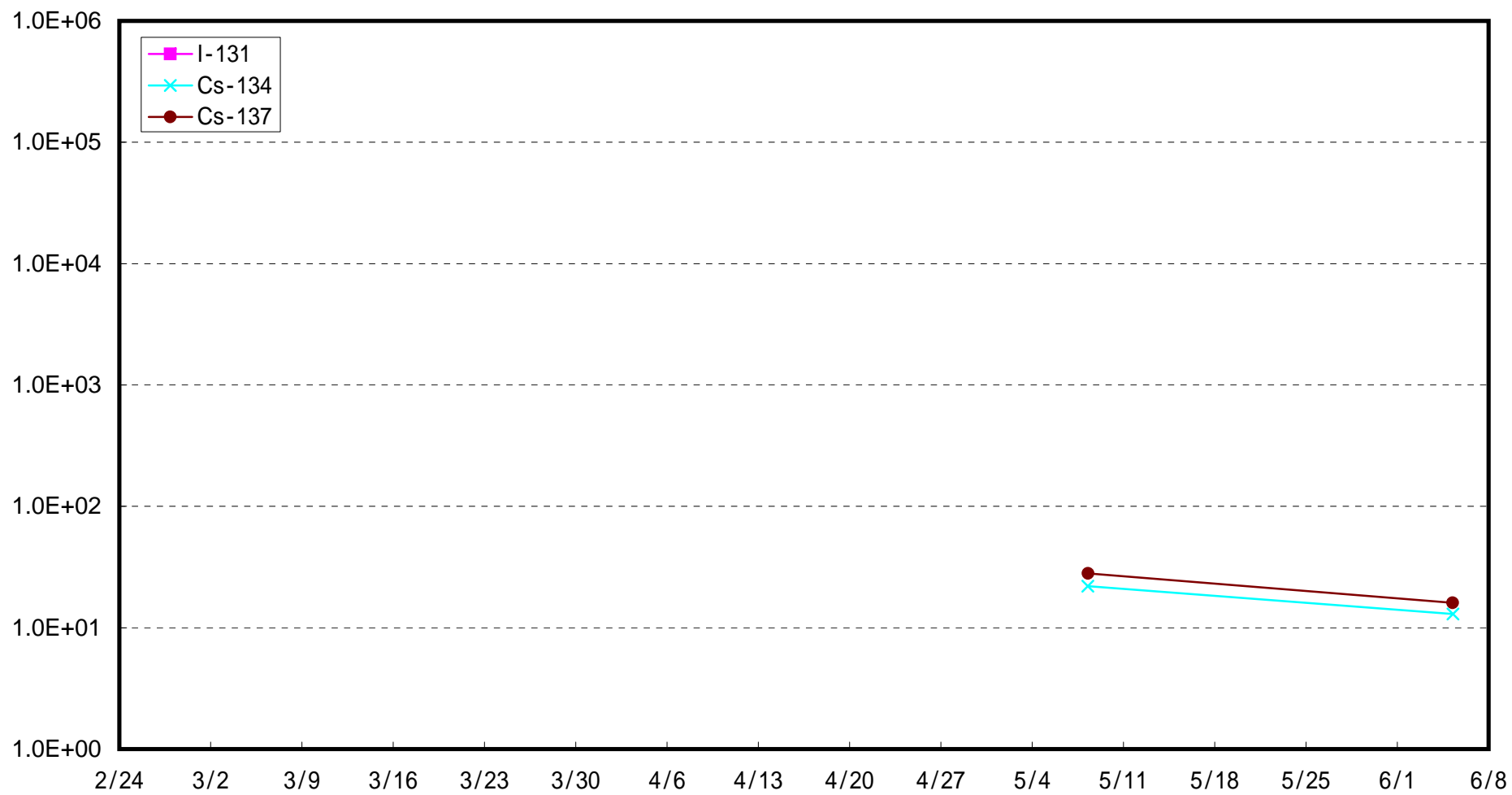
浪江町請戸沖合 2 km (T- ) 海底土放射能濃度 ( Bq / kg · 湿土 )



浪江町請戸沖合 3 km (T- ) 海底土放射能濃度 ( Bq / kg・湿土)



太田川沖合1 km付近(T-S1)海底土放射能濃度 (Bq / kg・湿土)



小高区冲合3 km付近(T-S2)海底土放射能濃度(Bq / kg・湿土)

